

**Catalogul tarifelor unice
pentru serviciile medico-sanitare prestate în
IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală**

www.CRDM.md

codul MS	Nr. d/o CRDM	Denumirea investigației	Unitatea de măsură	Tariful (lei)
	1.	ULTRASONOGRAFIA GENERALĂ:		
1050.10	1.80	Ecografia hepatobiliară (2 D)	1 examinare	168
1059.3	1.81 a	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (pancreasul) (2 D)	1 examinare	166
1059.3	1.81 b	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (splina) (2 D)	1 examinare	166
1050.60	1.66	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, pancreasul) (2D)	1 examinare	211
1050.19	1.82	Ecografia sistemului urinar (2 D)	1 examinare	171
1059.3	1.81 c	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (vezica urinară) (2D)	1 examinare	166
1050.61	1.67	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1 examinare	297
1050.22	1.83	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1 examinare	171
1050.25	1.84	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1 examinare	248
1050.62	1.68	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominal (2D)	1 examinare	382
1050.63	1.69	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginal (2D)	1 examinare	418
1050.55	1.73	Ecografia prostatei transabdominal (2D)	1 examinare	128
1050.37	1.49	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2 D)	1 examinare	168
1050.31	1.43	Examen ecografic al glandei tiroide (2 D)	1 examinare	191
1050.34	1.46	Examen ecografic al glandei mamare (2 D)	1 examinare	168
1050.43	1.53	Examen ecografic al scrotului (2 D)	1 examinare	154
1050.46	1.56	Examen ecografic al penisului (2 D)	1 examinare	128
1050.52	1.59	Ecografia țesuturilor moi și limfonodulilor unei zone anatomiche (2 D)	1 examinare	181
1050.40	1.52	Aprecierea cantității lichidului liber în una din cavități (spațiul pleural) (2 D)	1 examinare	135
1050.68	1.87	Foliculometria transabdominal (1 investigație)	1 examinare	109
1050.69	1.88	Foliculometria transvaginal (1 investigație)	1 examinare	115
1050.66	1.89	Ecografia sarcinei în trimestrul I (până la 11 săptămâni) transabdominal	1 examinare	192
1050.67	1.90	Ecografia sarcinei în trimestrul I (până la 11 săptămâni) transvaginal	1 examinare	233
1040	1.91	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1 examinare	61
1050.11	1.92	Ecografia hepatobiliară (2 D) + Doppler	1 examinare	249
1050.12	1.93	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1 examinare	463
1066.3	1.94	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1 examinare	462
1050.14	1.95	Ecografia pancreasului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.17	1.96	Ecografia splinei (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.20	1.97	Ecografia sistemului urinar (2 D) + Doppler	1 examinare	332
1066.1	1.72	Dopplerografia arterelor renale	1 examinare	462
1050.32	1.44	Examen ecografic al glandei tiroide (2 D) + Doppler	1 examinare	311
1050.35	1.47	Examen ecografic al glandei mamare (2 D) + Doppler	1 examinare	248
1050.38	1.50	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2 D) + Doppler	1 examinare	248
1050.44	1.54	Examen ecografic al scrotului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.47	1.57	Examen ecografic al penisului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.53	1.60	Ecografia țesuturilor moi și limfonodulilor unei zone anatomiche (2 D) + Doppler	1 examinare	295
1059.1	1.75	Ecografia Doppler și evaluarea hemodinamicii a unui organ	1 examinare	121
1059.2	1.76	Elastografia unui focar / formațiunide volum a unui organ / zone anatomiche	1 examinare	121
1059.4	1.98	Evaluarea ecografică (2D+Doppler) a unui organ al cavității abdominale (aorta abdominală, vena cavă inferioară, arterele carotide)	1 examinare	166

1050.23	1.99	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1 examinare	291
1050.26	1.100	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1 examinare	328
	2.	INVESTIGAȚII ENDOSCOPICE:		
2263	2.1	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	1 investigație	302
2263.1	2.12	Prelevarea endobiopsiei din tubul digestiv superior (pentru cercetări citologice, histologice, Helycobacter Pylori, etc)	1 procedură	28
2278.1	2.13	Videoesofagogastroduodenoscopie diagnostică, fără costul testului ureazic	1 procedură	469
2299	2.7	Rectoscopie diagnostică	1 investigație	334
2302	2.9	Colonoscopia diagnostică	1 investigație	556
2302.1	2.14	Prelevarea endobiopsiei din colon (pentru cercetări citologice, histologice, etc)	1 procedură	55
2306.1	2.15	Videocolonoscopie digestivă inferioară (videocoloscopie) diagnostică	1 procedură	646
2306.3	2.16	Videoesigmoidoscopie digestivă inferioară (videoesigmoidoscopie) diagnostică	1 procedură	414
	3.	INVESTIGAȚII DE DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL:		
998.2	3.1	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	1 investigație	75
992	3.3	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	1 investigație	225
1016	3.11	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1 investigație	145
1019	3.12	Ecoencefalografia computerizată	1 investigație	152
1053	3.13	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1 examinare	180
1055	3.14	Sonodopplerografia vaselor membrilor superioare (Doppler spectral)	1 examinare	45
1058.1	3.15.1	Sonodopplerografia arterelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1 examinare	64
1058.2	3.15.2	Sonodopplerografia venelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1 examinare	64
1002.2	3.18	Funcția ventilației pulmonare	1 investigație	166
1013.1	3.19	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, TA pneumograma	1 investigație	490
1013.2	3.20	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, pneumograma	1 investigație	439
1013.3	3.21	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 1 derivație, TA	1 investigație	413
1013.4	3.22	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, pneumograma, spiograma, saturația cu O2	1 investigație	490
1066.4	3.23	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra- intra craniene) (Duplex)	1 examinare	346
1066.5	3.24	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrilor superioare (Duplex)	1 examinare	428
1066.6	3.25	Ultrasonografia arterelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	428
1066.7	3.26	Ultrasonografia venelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	428
1050.71	3.27	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1 investigație	158
1066.8	3.28	Ultrasonografia unilaterală a vaselor membrilor superioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.9	3.29	Ultrasonografia unilaterală a arterelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.10	3.30	Ultrasonografia unilaterală a venelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.11	3.31	Ultrasonografia vaselor extracraniene (Duplex)	1 examinare	300
1016.2	3.32	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1 investigație	349
1017.9	3.33	Videomonitoring electroencefalografic (1 oră)	1 investigație	554
	4.	ECOCARDIOGRAFIE ȘI STUDIUL VASELOR MAGISTRALE		
1088	4.3	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler spectral pulsat, continuu, Doppler color, Doppler tisular, SOFT specializat pentru efectuarea post - procesării datelor investigației)	1 examinare	465
1088.1	4.4	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu, pulsativ, 3D Real Time, SOFT specializat pentru efectuarea post - procesării datelor investigației)	1 examinare	843
	5.	EXAMENE RADIOLOGIE ȘI TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ		
1095.2	5.1.2	Radiografia cutiei toracice 8x10inc în regim digital	1 examinare	174
1095.4	5.2.1	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1 în regim digital	1 examinare	199
1099.4	5.3.1	Radiografia cutiei toracice în două incidente 14*17in(35*43)-1 în regim digital	1 examinare	236
1102.2	5.4.1	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2 în regim digital	1 examinare	337
1125.2	5.6.2	Mamografia glandelor mamare (18*24cm) în regim digital 4	1 examinare	512

1125.3	5.6.3	Mamografia unei glande mamare în regim digital	1 examinare	234
1130.7	5.7.1	Radiografia cavității abdominale, 14x17in în regim digital	1 examinare	244
1145.3	5.9.3	Urografia (RVS, 7min., 14min., 25min.)	1 examinare	950
1145.4	5.9.4	Urografia (RVS, 7min., 14min, 25min.+ proba ortostatică)	1 examinare	1136
1145.5	5.9.5	Urografia (RVS, 7min., 14min, 25min.+ proba ortostatică+tardive)	1 examinare	1491
1161.1	5.10.1	Radiografia craniului - 8x10in(20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1162.1	5.11.1	Radiografia craniului în două incidențe - 11x14in(27*35)-1 în regim digital	1 investigație	239
1163.1	5.12.1	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1166.1	5.13.1	Radiografia sinusurilor paranazale - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1172.1	5.14.1	Radiografia șei turcești, 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1173.1	5.15.1	Radiografia oaselor nazale în două incidențe - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	212
1174.1	5.16.1	Radiografia C1 prin gura deschisă,- 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1176.2	5.18.2	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe 8x10 in 1 în regim digital	1 investigație	206
1177.1	5.19.1	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	339
1178.1	5.20.1	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1180.1	5.22.1	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1180.2	5.22.2	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe cu probe funcționale în regim digital 8*10inch, 1	1 investigație	339
1182.1	5.24.1	Radiografia osului sacral și cocisului în două incidențe 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1183.1	5.25.1	Radiografia articulației șoldului într-o incidență 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	169
1184.1	5.26.1	Radiografia articulației șoldului în două incidențe -11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	228
1186.1	5.27.2	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență - 14x17in (35*43)-1, în regim digital	investigație	185
1187.1	5.28.1	Radiografia articulației humerale în două incidențe - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1188.1	5.29.1	Radiografia osului brațului în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1189.1	5.30.1	Radiografia oaselor antebrățului în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1190.1	5.31.1	Radiografia articulației cotului în două incidențe - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1191.1	5.32.1	Radiografia articulației radiocarpene în două incidențe - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1192.1	5.33.1	Radiografia mâinii în două incidențe - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1193.1	5.34.1	Radiografia femurului în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1194.1	5.35.1	Radiografia articulației genunchiului în două incidențe - 11x14in (27*35)-1, în regim digital	1 investigație	185
1195.1	5.36.1	Radiografia gambei în două incidențe - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1196.1	5.37.1	Radiografia articulației talocrurale în două incidențe - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1197.1	5.38.1	Radiografia plantei în două incidențe - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1198.1	5.39.1	Radiografia articulației sacro-iliace într-o incidență - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	169
1202.1	5.43.1	Radiografia calcaneului în două incidențe - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1203.1	5.44.1	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidențe - 8x10 in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1233	5.60	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1234	5.61	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1538
1236	5.63	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	822
1237	5.64	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1538
1239	5.66	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	757
1240	5.67	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1495
1242	5.69	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1243	5.70	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1495

1248	5.75	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1249	5.76	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	778
1250	5.77	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1251	5.78	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	844
1252	5.79	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1253	5.80	Tomografia computerizată a femurului (gambei) la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1254	5.81	Tomografia computerizată a articulațiilor talo-curale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1254.1	5.114	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1552
1254.3	5.116	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	728
1254.4	5.117	Tomografia computerizată a orbiterlor la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	728
1254.5	5.118	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	2266
1255	5.84	Dublarea rezultatului tomografiei computerizate a unei zone/organ/compartiment	1 examinare	208
1228	5.85	Coronarografia cu ventriculografie	1 examinare	6915
1231	5.86	Angiografia periferică	1 examinare	5277
1230	5.87	Aortografia	1 examinare	4309
1232	5.88	Arteriografia renală	1 examinare	5564
1255.1	5.89	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	984
1255.2	5.90	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1815
1255.3	5.91	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1022
1255.4	5.92	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	2146
1255.5	5.93	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	984
1255.6	5.94	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	2105
1255.7	5.95	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	909
1255.8	5.96	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	1920
1255.11	5.99	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	946
1255.12	5.100	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 648 Slices	1 investigație	1041
1255.13	5.101	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	928
1255.14	5.102	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	1078
1255.15	5.103	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	928
1255.16	5.104	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor talocurale la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	965
1255.17	5.105	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	965
1255.19	5.106	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - bronhografie virtuală la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1342
1255.20	5.108	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1719
1255.22	5.109	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1815
1255.45	5.110	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandelor mamare la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.46	5.111	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.47	5.112	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbiterlor la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.48	5.113	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în fază urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	2600

1255.49	5.120	Tomografia computerizată la CT-stimulator	1 investigație	954
1255.51	5.121	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului cu contrast	1 investigație	3965
1255.52	5.122	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului cu contrast	1 investigație	4548
1255.53	5.123	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic) fără contrast	1 investigație	2916
1255.54	5.124	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică fără contrast, abdomen + bazinul mic cu contrast)	1 investigație	5094
1255.80	5.125	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic	1 investigație	5019
1255.81	5.126	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și a ventriculelor	1 investigație	5887
1255.82	5.127	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide	1 investigație	5019
1255.83	5.128	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale	1 investigație	5019
1255.84	5.129	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice	1 investigație	5019
1255.85	5.130	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare	1 investigație	5019
1255.86	5.131	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor	1 investigație	5019
1255.87	5.132	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale	1 investigație	5019
6.		INVESTIGAȚII RADIONUCLEARE:		
1329	6.16	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	553
1331	6.17	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	810
1335	6.19	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	1546
1337	6.20	Scintigrafia hepatică poliincidentțială la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	580
1341	6.22	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	665
1345	6.30	Scintigrafia renală poliincidentțială la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	569
1349	6.27	Scintigrafia sistemului ostearticlar (compartimentală) la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	636
1350	6.31	Scintigrafia sistemului ostearticlar (compartimentală) în 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	776
1351	6.29	Scintigrafia sistemului ostearticlar în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	887
1357	6.32	Limfoscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	662
1330	6.33	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	866
1330.2	6.34	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1192
1332	6.35	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1203
1334.1	6.36	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1796
1336	6.37	Hepatobiliscintigrafia la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	2287
1338	6.38	Scintigrafia hepatică poliincidentțială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	898
1340.1	6.39	Scintigrafia hepatică poliincidentțială + regim SPECT/CT la aparatul Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	1228
1342	6.40	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1233
1342.1	6.41	Scintigrafia renală în studiu dinamic + perfuzia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1259
1342.2	6.42	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT cu ntest diuretic	1 investigație	1592
1346	6.43	Scintigrafia renală poliincidentțială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	912
1347.1	6.44	Scintigrafia renală poliincidentțială + regim SPECT/ tomografie computerizată la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	1557
1352	6.45	Scintigrafia sistemului ostearticlar în regim WHOLE BODY (corp integru) la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1511
1354.1	6.46	Scintigrafia sistemului ostearticlar în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1959
1359.1	6.47	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	392
1359.2	6.48	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/compartiment la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	779
24.		IMAGISTICA PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ (IRM)		
1326.40	24.1	Rezonanță magnetică nucleară a creierului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1415

1326.41	24.2	Rezonanță magnetică nucleară a creierului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731
1326.42	24.3	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1724
1326.43	24.4	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2677
1326.44	24.5	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1505
1326.45	24.6	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.46	24.7	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1681
1326.47	24.8	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	investigație	2731
1326.48	24.9	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.49	24.10	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731
1326.50	24.11	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.51	24.12	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.52	24.13	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.53	24.14	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.54	24.15	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	investigație	1317
1326.56	24.17	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.57	24.18	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	3533
1326.60	24.21	Imagistică prin rezonanță magnetică a articulațiilor mari fără contrast 2 filme la aparat 1.5 tesla	investigație	1787
1326.61	24.22	Imagistică prin rezonanță magnetică a articulațiilor mari cu contrast 2 filme la aparat 1.5 tesla	investigație	2903
1326.64	24.25	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.65	24.26	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2572
1326.66	24.27	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.67	24.28	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2677
1326.68	24.29	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.69	24.30	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	3777
1326.70	24.31	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	investigație	1734
1326.71	24.32	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	investigație	2784
1326.76	24.37	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.77	24.38	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731
1326.80	24.41	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extra-intracraniene la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	4774
1326.87	24.48	Rezonanță magnetică nucleară screening a întregului corp la aparatul 1.5 Tesla	1 investigație	12104
1326.89	24.50	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	3639
1326.90	24.51	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	5268
1326.91	24.52	Dublarea rezultatului investigației de imagistică prin rezonanță magnetică a unei zone/organ/compartiment	1 investigație	240
1326.92	24.53	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală cu contrast + tractografie (DT1), 1.5 tesla	1 investigație	3930
1326.93	24.54	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală fără contrast + spectroscopie (SVMV), 1.5 tesla	1 investigație	2034
1326.94	24.55	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1 investigație	3922
1326.95	24.56	Imagistică prin rezonanță magnetică spinală fără contrast + tractografie (DT1), 1.5 tesla	1 investigație	2010
1326.96	24.57	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1 investigație	3874

1326.97	24.58	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală cu contrast +neuroperfuzie, 1.5 tesla	1 investigație	3765
1326.98	24.59	Angiografia prin rezonanță magnetică a vaselor intracerebrale +TOF și INHANCE arterial-venos, 1.5 tesla	1 investigație	1911
1326.99	24.60	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol difuzie cerebrală	1 investigație	3922
1326.100	24.61	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală fără contrast + difuzie cerebrală, 1.5 tesla	1 investigație	1817
1326.101	24.62	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1 investigație	2047
1326.102	24.63	Imagistică prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1.5 Tesla	1 investigație	1728
1326.103	24.64	Imagistică prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1.5 Tesla	investigație	3734
1326.104	24.65	Imagistică prin rezonanță magnetică a glandelor mamare, 1.5 Tesla	1 investigație	1857
1326.105	24.66	Imagistică prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1.5 Tesla	1 investigație	3863
	8.	SERVICII CONSULTATIVE:		
505	8.1	Consultația medicului specialist	1 consult.	90
506	8.2	Consultația medicului specialist (repetată)	1 consult.	56
	9.	Proceduri ginecologice:		
606	9.2	Contracepția intrauterină (aplicarea steriletului fără costul acestuia)	1 procedură	122
607	9.3	Colposcopie	1 procedură	43
617	9.6	Polipectomia	1 procedură	90
618	9.7	Diatermocoagularea colului uterin	1 procedură	121
620	9.8	Colectarea frotiului la femei și bărbați pentru examinarea la hlamidii, micoplasmă etc.	1 procedură	35
909	9.9	Aspirația conținutului cavității uterine pentru examenul citologic	1 operație	84
912	9.11	Expulzia steriletului	1 operație	139
	10.	Proceduri urologice:		
761	10.1	Masajul prostatei	1 procedură	52
1405	10.2	Magnetoterapia	1 procedură	28
1428	10.4	Vibroterapia	1 procedură	14
	11.	Proceduri otorinolaringologice:		
671	11.1	Instilații cu medicamente în laringe	1 procedură	35
676	11.2	Puncția sinusului maxilar	1 procedură	60
680	11.3	Extragerea prin spălare a cerumenului	1 procedură	70
662	11.4	Sanarea urechilor prin insuflare	1 procedură	17
667	11.5	Spălarea lacunelor amigdaline cu substanțe medicamentoase	1 procedură	70
672	11.6	Badijonarea laringelui și a faringelui cu substanțe medicamentoase	1 procedură	35
673	11.7	Deschiderea absceselor cu diverse localizări	1 procedură	87
677	11.8	Spălarea sinusului maxilar	1 procedură	70
679	11.9	Drenarea cavității nazale	1 procedură	35
681	11.10	Spălarea urechii medii cu substanțe medicamentoase	1 procedură	70
682	11.11	Masajul pneumatic al membranei timpanice	1 procedură	17
709	11.12	Tamponarea interioară a nasului	1 procedură	32
710	11.13	Extragerea corpului străin din nas, faringe, laringe	1 procedură	17
711	11.14	Laringoscopia indirectă	1 procedură	29
	12.	Proceduri oftalmologice:		
715	12.1	Examinarea acuității vizuale	1 examinare	35
717	12.2	Perimetria simplă	1 examinare	87
718	12.3	Masaj palpebral	1 procedură	52
719	12.4	Corecția astigmatismului	1 procedură	122
720	12.5	Tonografia	1 procedură	87
721	12.6	Tonometria ochiului	1 procedură	52
724	12.7	Examen la demodex	1 procedură	104
725	12.8	Oftalmoscopie directă	1 procedură	122
726	12.9	Corecția optică aeriană simplă	1 procedură	52

728	12.10	Biomicroscopia	1 procedură	90
729	12.11	Oftalmoscopie inversă	1 procedură	52
731	12.12	Testarea vederii binoculare	1 procedură	52
733	12.13	Înlăturarea genelor	1 procedură	52
734	12.14	Schiascopia	1 procedură	157
917	12.15	Injectarea subconjunctivală parabolbară	1 procedură	52
918	12.16	Extragerea corpurilor străine din straturile profunde ale corneei	1 procedură	122
919	12.17	Lavajul canalului lacrimal	1 procedură	70
	14.	INVESTIGAȚII CITOMORFOLOGICE:		
1754	14.1	Determinarea antigenului Ureaplasma urealyticum prin metoda RIF	1 investigație	59
1755	14.2	Determinarea antigenului Chlamidiei prin metoda RIF	1 investigație	53
1837	14.11	Determinarea Micoplasmei hominis în frotiu prin metoda imunofluorescentă	1 analiză	69
2092	14.15	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervico-vaginal	1 frotiu	58
2093	14.16	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1caz cu 1/2 frotiuri)	1 frotiu	62
2101	14.19	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	1 investigație	97
2102	14.20	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervico-vaginal (1caz cu 1/2 frotiuri)	1 investigație	182
557	14.21	Prelevarea frotiului de pe glanda mamară pentru examenul citologic	1 investigație	32
2106	14.22	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	1 investigație	118
2107	14.23	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	1 investigație	150
2108	14.24	Investigația histopatologică a biopstatului endoscopic monofocal	1 investigație	215
2109	14.25	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	1 investigație	292
2113	14.26	Investigația citopatologică a punctatului în procese pseudotumorale și tumorale ale glandei tiroide, glandei mamare, nodurilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	1 investigație	200
2114	14.27	Investigația histopatologică a biopstatului în biopsie endoscopică multifocală	1 investigație	287
2118.1	14.28	Investigația histopatologică a biopstatului obținut prin trepano-biopsie, puncție - biopsie multifocală	1 investigație	324
2123	14.29	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	1 caz	45
2124	14.30	Examinarea consultativă a morfopatologului materialului biopsic/postoperator în lame histologice	1 caz	121
2126	14.31	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanovsky-Giemsă	1 frotiu	24
2127	14.32	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	1 frotiu	40
2128	14.33	Procesarea histologică a unui material postoperator pînă la bloc parafinat (un caz cu 5 fragmente)	1 procesare	80
2129	14.34	Procesarea histologică a unui bloc parafinat în lame histologice cu utilizarea metodei convenționale	1 procesare	87
		ANALIZELE CLINICO-DIAGNOSTICE:		
	15.	DETERMINAREA PARAMETRIILOR BIOCHIMICI :		
1579	15.2	Determinarea izoenzimelor lactatdehidrogenazei (LDH) prin metoda electroforetică	1 analiză	62
1580	15.3	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1 analiză	97
1582	15.5	Dozarea cuprului în serul sanguin	1 analiză	82
1584	15.6	Dozarea magneziului în serul sanguin	1 analiză	21
1585	15.7	Dozarea calciului în serul sanguin	1 analiză	20
1586	15.8	Dozarea potasiului (caliu) în serul sanguin	1 analiză	21
1587	15.9	Dozarea sodiului (natriu) în serul sanguin	1 analiză	21
1588	15.10	Dozarea fosforului în serul sanguin	1 analiză	19
1589	15.11	Dozarea zincului în serul sanguin	1 analiză	13
1590	15.12	Dozarea capacității de legare a fierului	1 analiză	14
1591	15.13	Dozarea fierului în serul sanguin	1 analiză	24

1592	15.14	Dozarea clorului în serul sanguin	1 analiză	20
1593	15.15	Dozarea transferinei în serul sanguin	1 analiză	69
1594	15.16	Dozarea fosfotazei alcaline în ser	1 analiză	20
1595	15.17	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1 analiză	23
1596	15.18	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1 analiză	23
1597	15.19	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1 analiză	26
1598	15.20	Dozarea gamaglutamintraspeptidazei (GGTP) în ser	1 analiză	20
1600	15.22	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1 analiză	20
1601	15.23	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 analiză	20
1602	15.24	Dozarea α -amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1 analiză	23
1603	15.25	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin	1 analiză	34
1607	15.26	Dozarea lipazei	1 analiză	44
1609	15.28	Dozarea ureei	1 analiză	20
1610	15.29	Dozarea creatininei în ser sau urină	1 analiză	19
1611	15.30	Probele funcționale renale (Proba Reberg)	1 analiză	61
1612	15.31	Dozarea glucozei	1 analiză	19
1614	15.32	Dozarea fructozaminei în ser	1 analiză	18
1617	15.33	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1 analiză	64
1618	15.34	Dozarea proteinei totale	1 analiză	21
1619	15.35	Dozarea albuminei în ser	1 analiză	20
1621	15.36	Proba cu timol	1 analiză	7
1622	15.37	Dozarea trigliceridelor	1 analiză	20
1623	15.38	Dozarea colesterolului	1 analiză	20
1624	15.39	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 analiză	41
1625	15.40	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 analiză	45
1627	15.42	Dozarea fosfolipidelor	1 analiză	18
1628	15.43	Dozarea apolipoproteinei A	1 analiză	41
1629	15.44	Dozarea apolipoproteinei B	1 analiză	35
1630	15.45	Dozarea lipoproteinei (a)	1 analiză	25
1632	15.46	Dozarea bilirubinei totale	1 analiză	20
1633	15.47	Dozarea bilirubinei directe	1 analiză	20
1634	15.48	Dozarea acidului uric	1 analiză	22
1651.1	15.50	Determinarea iodului în urină	1 analiză	96
1651.4	15.51	Determinarea colesterol liber	1 analiză	22
1651.5	15.52	Determinarea glicerol liber	1 analiză	22
1651.6	15.53	Determinarea proteinei C reactivă de înaltă sensibilitate (CRP high sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	51
1651.7	15.54	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	46
1651.8	15.55	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	46
1651.9	15.56	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	50
1651.10	15.57	Determinarea proteinei Bence Jones	1 analiză	1097
1651.11	15.58	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1 analiză	407
1651.13	15.59	Electroforeza lipidelor + Lp "a"	1 analiză	111
1651.14	15.60	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1 analiză	86
1651.17	15.61	Electroforeza profilului urinar - proteine tubulare și glomerulare	1 analiză	964
1581	15.62	Dozarea cuprului în urină	1 analiză	70
1634.1	15.63	Dozarea acidului uric în urină	1 analiză	29
1583.1	15.64	Determinarea ceruloplasminei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	85

1583.2	15.65	Determinarea microalbuminuriei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	62
1583.3	15.66	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	80
1651.24	15.67	Electroforeza profilului urinar cu proteina Bence Jones	1 analiză	1482
1651.25	15.68	Determinarea ureei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.26	15.69	Determinarea creatininei în ser la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.27	15.70	Determinarea creatininei în urină la analizator modular consolidat automat	1 analiză	52
1651.28	15.71	Determinarea proteinei totale la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.29	15.72	Determinarea albuminei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	27
1651.30	15.73	Determinarea acidului uric în ser la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.31	15.74	Determinarea acidului uric în urină la analizator modular consolidat automat	1 analiză	52
1651.32	15.75	Determinarea colesterolului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.33	15.76	Determinarea trigliceridelor la analizator modular consolidat automat	1 analiză	26
1651.34	15.77	Determinarea calciului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.35	15.78	Determinarea magneziului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.36	15.79	Determinarea fosforului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.37	15.80	Determinarea glucozei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	26
1651.38	15.81	Determinarea ALT la analizator modular consolidat automat	1 analiză	24
1651.39	15.82	Determinarea AST la analizator modular consolidat automat	1 analiză	24
1651.40	15.83	Determinarea amilazei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	31
1651.41	15.84	Determinarea GGT la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.42	15.85	Determinarea fosfotazie alcaline la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.43	15.86	Determinarea lipazei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	53
1651.44	15.87	Determinarea bilirubinei totale la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.45	15.88	Determinarea bilirubinei directe la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.46	15.89	Determinarea creatinfosfochinazei (CK) la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.47	15.90	Determinarea creatinfosfochinazei MB (CK-MB) la analizator modular consolidat automat	1 analiză	54
1651.48	15.105	Determinarea LDH cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.49	15.91	Determinarea HDL -colesterol la analizator modular consolidat automat	1 analiză	43
1651.50	15.92	Determinarea LDL -colesterol la analizator modular consolidat automat	1 analiză	39
1651.51	15.93	Determinarea amilazei pancreatice la analizator modular consolidat automat	1 analiză	70
1651.53	15.94	Determinarea Fe seric la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.58	15.95	Determinarea C3 prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	86
1651.59	15.96	Determinarea C4 prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	89
1651.60	15.97	Determinarea IgA prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	87
1651.61	15.98	Determinarea IgM prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	65
1651.62	15.99	Determinarea IgG prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	65
1682.1	15.100	Determinarea IgE prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	222
1696.1	15.101	Determinarea antistreptolizinei -O prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	66
1697.1	15.102	Determinarea factorului reumatoid prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	46
1698.1	15.103	Determinarea proteinei C-reactive prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	55
1698.2	15.104	Determinarea proteinei C-reactive de sensibilitate înaltă	1 analiză	139
	16.	HEMOSTAZA:		
1652	16.1	Indexul protrombinic	1 analiză	33
1653	16.2	Fibrinogenul	1 analiză	21

17.		DETERMINAREA PARAMETRILOR CLINICI :		
1518	17.1	Analiza generală a sîngelui	1 analiză	75
1522	17.2	Formula leucocitară	1 analiză	34
1523.1	17.3	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1 analiză	12
1525	17.4	Numărătoarea reticulocitelor	1 analiză	40
1529	17.5	Depistarea celulelor lupice	1 analiză	81
1531	17.7	Numărătoarea trombocitelor	1 analiză	35
1533	17.9	Depistarea gonococilor și trihomonadelor în frotiu	1 analiză	40
1535	17.10	Analiza generală a urinei	1 analiză	44
1537	17.11	Proba Zimnițchii	1 analiză	34
1538	17.12	Proba Neciporenco	1 analiză	37
1545	17.14	Microscopia urinei uretrale	1 analiză	6
1547	17.15	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1 analiză	36
1550	17.16	Depistarea helminților în materiile fecale	1 analiză	29
1552	17.17	Depistarea protozoarelor patogene	1 analiză	12
1553	17.18	Examenul la enterobioze	1 analiză	8
1556	17.19	Cercetarea secretului prostatei	1 analiză	25
1998	17.20	Microscopia sîngelui la malarie (în picătură groasă)	1 analiză	12
2000	17.21	Examinarea sîngelui la malarie în frotiu	1 analiză	11
1519	17.23	Dozarea hemoglobinei	1 analiză	15
1520	17.24	Numărătoarea eritrocitelor	1 analiză	15
1521	17.25	Numărătoarea leucocitelor	1 analiză	11
1535.2	17.26	Analiza urinei -chimia și microscopia la analizatorul automat Iriccel	1 analiză	84
		INVESTIGAȚII IMUNOLOGICE:		
18.		Determinarea parametrilor imunologici:		
1841.28	18.85	Determinarea anticorpilor Beta2 Glycoprotein I Screen, ELISA	1 analiză	99
1841.31	18.86	Determinarea anticorpilor SCL-70, ELISA	1 analiză	125
1841.33.7	18.87.1	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	1 analiză	293
1841.33.8	18.87.2	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	1 analiză	293
1751	18.87	Determinarea anticorpilor IgG anti-Mycoplasma pneumoniae, ELISA	1 analiză	84
1752	18.88	Determinarea anticorpilor IgM anti-Mycoplasma pneumoniae, ELISA	1 analiză	84
1753	18.89	Determinarea anticorpilor IgA anti-Mycoplasma pneumoniae, ELISA	1 analiză	84
1833.4	18.90	Determinarea anticorpilor IgM anti Rubella, ELISA	1 analiză	66
1833.5	18.91	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella, ELISA	1 analiză	66
1698.4	18.92	Determinarea anticorpilor anti-MCV, ELISA	1 analiză	126
1760.1	18.93	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	1 analiză	125
1760.2	18.94	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	1 analiză	125
1698.3	18.95	Determinarea anticorpilor anti-CCP, ELISA	1 analiză	189
1728	18.96	Determinarea CA 242, ELISA	1 analiză	134
1831	18.97	Determinarea markerului oncologic SCC, ELISA	1 analiză	177
1831.1	18.98	Determinarea anticorpilor anti-SM, ELISA	1 analiză	91
1831.2	18.99	Determinarea NSE, ELISA	1 analiză	80
1831.3	18.100	Determinarea S-100, ELISA	1 analiză	294
1833.6	18.101	Determinarea anticorpilor anti-Mullerian, ELISA	1 analiză	281
1833.7	18.102	Determinarea anticorpilor antispermatici, ELISA	1 analiză	734
1812.1	18.103	Determinarea CD3/CD4/CD8	1 analiză	348
1812.2	18.104	Determinarea CD45	1 analiză	322
1812.3	18.105	Determinarea CD16/CD56	1 analiză	448
1812.4	18.106	Determinarea CD20	1 analiză	322

1841.2	18.107	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC / IgM prin metoda Elisa	1 analiză	129
	19.	Determinarea prin metoda imunofluorescentă ferment dependent:		
1777	19.1	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	95
1778	19.2	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	95
1779	19.3	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	95
1783	19.4	Determinarea LH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1784	19.5	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1813	19.6	Determinarea T3 liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	95
1814	19.7	Determinarea T4 liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	95
1815	19.8	Determinarea PSA liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	173
1816	19.9	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	181
1817	19.10	Determinarea AFP prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	130
1781	19.11	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1786	19.12	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	151
1841.16	19.13	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	145
1841.17	19.14	Determinarea Helicobacter pylori IgG prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	178
1841.18	19.15	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1841.19	19.16	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	181
1780	19.17	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	133
1782	19.18	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1785	19.19	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	125
1711.1	19.20	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	103
1719.1	19.21	Determinarea Anti-HCV prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	118
1786.2	19.22	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	190
1748.1	19.23	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	115
1748.2	19.24	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	225
1750.1	19.25	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	110
1750.2	19.26	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	110
1786.1	19.27	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	125
1786.3	19.29	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluorescenta-fermentdependenta	1 analiză	190
1699.1	19.30	Determinarea Procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	412
1818.3	19.31	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	173
1818.4	19.32	Determinarea CA 153 (30) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	181
	20.	Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în material biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR) - calitativ :		
1842	20.1	Virusului hepatitei C (HCV) - ARN	1 analiză	325
1843	20.2	Virusului hepatitei D (HDV) - ARN	1 analiză	325
1844	20.3	Virusului hepatitei B (HBV) - ADN	1 analiză	237
	20.4	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II)	1 analiză	232
1845	20.4 a	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 b	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 c	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din sînge - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 d	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din urină - ADN	1 analiză	232
1845	20.5	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI)	1 analiză	235
1846	20.5 a	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	235
1846	20.5 b	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	235
1846	20.5 c	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din sînge - ADN	1 analiză	235
1847	20.6 a	Citomegalovirusului din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	238

1847	20.6 b	Citomegalovirusului din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	238
1847	20.6 c	Citomegalovirusului din sînge - ADN	1	analiză	238
1847	20.6 d	Citomegalovirusului din urină - ADN	1	analiză	238
1849	20.14 a	Trihomonus vaginalis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	238
1849	20.14 b	Trihomonus vaginalis (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	238
1853	20.7 a	Chlamydia trahomatis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	210
1853	20.7 b	Chlamydia trahomatis (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	210
1851	20.8 a	Ureaplasma urealyticum (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	232
1851	20.8 b	Ureaplasma urealyticum (recoltare de urolog) - ADN	1	analiză	232
1852	20.9 a	Mycoplasma genitalium (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	238
1852	20.9 b	Mycoplasma genitalium (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	238
1860	20.10 a	Virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	163
1860	20.10 b	Virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare PCR (recoltare de urolog) - ADN	1	analiză	163
1850	20.11 a	Gardenella vaginalis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	238
1850	20.11 b	Gardenella vaginalis (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	238
1861	20.12 a	Mycoplasma hominis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	151
1861	20.12 b	Mycoplasma hominis (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	151
1862	20.13	Toxoplasma gondii din sînge - ADN	1	analiză	151
1848	20.15 a	Candida albicans din raclaj (recoltare de ginecolog) - ADN	1	analiză	238
1848	20.15 b	Candida albicans din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	238
1862.1	20.16 a	Virusului Epștein-Bara (EBV) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1	analiză	205
1862.1	20.16 b	Virusului Epștein-Bara (EBV) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1	analiză	205
1862.1	20.16 c	Virusului Epștein-Bara (EBV) din sînge - ADN	1	analiză	205
1862.1	20.16 d	Virusului Epștein-Bara (EBV) din urină - ADN	1	analiză	205
1862.2	20.17	Mycoplasma pneumoniae / chlamidofila pneumoniae - ADN	1	analiză	216
1862.3	20.18	Mycoplasma pneumoniae în sînge - ADN	1	analiză	210
1862.5	20.19	Genotipului virusului HCV (tip 1a, 1b, 2, 3a) din sînge - ARN	1	analiză	319
1862.6	20.20 a	NEISSERIA GONOREA (recoltarea la ginecolog) - ADN	1	analiză	207
1862.6	20.20 b	NEISSERIA GONOREA (recoltarea la urolog) - ADN	1	analiză	207
1860.1	20.21	Determinarea papilomei virus tip 16, 18, 31 - ADN	1	analiză	245
21.	Determinarea cantitativă a ARN, ADN a virusilor și bacteriilor în material biologic în regim REAL TIME				
1854	21.1	Virusului hepatitei C - ARN	1	analiză	976
1855	21.2	Virusului hepatitei D - ARN	1	analiză	976
1856	21.3	Virusului hepatitei B - ADN	1	analiză	976
1857	21.4	Citomegalovirusului - ADN	1	analiză	976
1862.4	21.7	Genotipul virusului papilomei uman - ADN	1	analiză	343
1862.7	21.8	Varicela Zoster - ADN	1	analiză	258
1862.8	21.9	Genotipului virusului HCV - 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1	analiză	492
1862.9	21.10	Genotipului virusului HCV - 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	1	analiză	526
1862.10	21.11	Genotipului virusului HBV (A, B, C, D)	1	analiză	417
1862.11	21.12	Mycoplasma pneumoniae și chlamidofila pneumoniae	1	analiză	314
23	Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic:				
1841.34	23.1	Determinarea IgE total	1	analiză	100
1841.36	23.2 a	Determinarea IgE specific menajeri	1	alergen	118
1841.36	23.2 b	Determinarea IgE specific alimentari	1	alergen	118
1841.36	23.2 c	Determinarea IgE specific bacterieni	1	alergen	118
1841.36	23.2 d	Determinarea IgE specific fungici	1	alergeb	118
1841.36	23.2 e	Determinarea IgE specific polenici (mixte)	1	alergen	118

1841.36	23.2 f	Determinarea IgE specific insecte	1	alergen	118
1841.36	23.2 g	Determinarea IgE specific industriali	1	alergen	118
1841.43	23.3	Determinarea CA 19-9	1	analiză	109
1841.44	23.4	Determinarea CA 15-3	1	analiză	119
1841.45	23.5	Determinarea CA 125	1	analiză	109
1841.46	23.6	Determinarea CEA	1	analiză	80
1841.48	23.7	Determinarea AFP	1	analiză	93
1841.49	23.8	Determinarea PSA	1	analiză	83
1841.50	23.9	Determinarea PSA liber	1	analiză	83
1841.51	23.10	Determinarea HCG	1	analiză	84
1841.67	23.11	Determinarea acidului folic	1	analiză	117
1841.68	23.12	Determinarea gastrinei	1	analiză	117
1841.71	23.13	Determinarea vitaminei B12	1	analiză	111
1841.75	23.14	Determinarea Pylilinks KS-D	1	analiză	278
1841.80	23.15	Determinarea T3	1	analiză	79
1841.81	23.16	Determinarea T3 liber	1	analiză	63
1841.82	23.17	Determinarea T4	1	analiză	74
1841.83	23.18	Determinarea T4 liber	1	analiză	70
1841.84	23.19	Determinarea TSH	1	analiză	72
1841.85	23.2	Determinarea LH	1	analiză	84
1841.86	23.21	Determinarea FSH	1	analiză	90
1841.87	23.22	Determinarea cortizol	1	analiză	89
1841.88	23.23	Determinarea testosteron	1	analiză	87
1841.89	23.24	Determinarea estradiol	1	analiză	86
1841.90	23.25	Determinarea progesteron	1	analiză	86
1841.91	23.26	Determinarea prolactin	1	analiză	87
1841.92	23.27	Determinarea Anti-TG	1	analiză	104
1841.94	23.28	Determinarea DHEA SO4	1	analiză	97
1841.95	23.29	Determinarea Anti TPO	1	analiză	102
1841.97	23.30	Determinarea Hormonul creșterii	1	analiză	98
1841.98	23.31	Determinarea Insulinei	1	analiză	96
1841.99	23.32	Determinarea C-Peptid	1	analiză	112
1841.100	23.33	Determinarea Calcitoninei	1	analiză	104
1841.101	23.34	Determinarea Osteocalcinei	1	analiză	95
1841.106	23.35	Determinarea intact PTH (parathormon)	1	analiză	112
1841.107	23.36	Determinarea D-Dimer	1	analiză	145
1841.109	23.37	Determinarea homocisteinei	1	analiză	178
1841.38	23.38	Determinarea HBs Ag	1	analiză	89
1841.53	23.39	Determinarea CMV IgG	1	analiză	115
1841.54	23.40	Determinarea CMV IgM	1	analiză	196
1841.55	23.41	Determinarea Toxo IgG	1	analiză	113
1841.56	23.42	Determinarea Toxo IgM	1	analiză	142
1841.60	23.43	Determinarea Helicobacterr pylori	1	analiză	107
1841.37	23.44	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1	analiză	215
1841.39	23.45	Determinarea Anti-HBs Ag	1	analiză	99
1841.40	23.46	Determinarea anti HBcor	1	analiză	99
1841.41	23.47	Determinarea anti HBcor IgM	1	analiză	89
1841.47	23.48	Determinarea feritinei	1	analiză	92

1841.52	23.49	Determinarea Free Beta HCG	1 analiză	125
1841.79	23.50	Determinarea NT-pro BNT	1 analiză	441
1841.96	23.51	Determinarea ACTH	1 analiză	91
1841.57	23.52	Determinarea EBV-EBNA IgG	1 analiză	161
1841.58	23.53	Determinarea EBV-VCA IgG	1 analiză	209
1841.59	23.54	Determinarea EBV-VCA IgM	1 analiză	209
1841.61	23.55	Determinarea Rubella IgG	1 analiză	99
1841.62	23.56	Determinarea Rubella IgM	1 analiză	115
1841.72	23.57	Determinarea estriolului	1 analiză	102
1841.74	23.58	Determinarea PAPP - A	1 analiză	142
1841.110	23.60	Determinarea Herpes I+II IgG	1 analiză	208
1841.111	23.61	Determinarea thyreoglobulinei	1 analiză	69
1841.112	23.62	Determinarea Panel alergeni	1 analiză	220
1841.113	23.63	Determinarea Alergen - specific IgG-4	1 analiză	123
1841.114	23.64	Determinarea Alergen - specific IgG-5	1 analiză	123
1841.115	23.65	Determinarea Alergen molecular	1 analiză	220
1841.116	23.66	Determinarea IGFBP - 3	1 analiză	96
1841.117	23.67	Determinarea SHBG	1 analiză	96
1841.118	23.68	Determinarea Anti-CCP IgG	1 analiză	96
1841.119	23.69	Determinarea TBG	1 analiză	96
	25.	<i>Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscenței pe microparticole (CMIA)</i>		
1841.160	25.1	Determinarea HBsAg testul calitativ	1 analiză	123
1841.161	25.2	Determinarea HBs Ag testul cantitativ	1 analiză	283
1841.162	25.3	Determinarea HBe Ag	1 analiză	134
1841.163	25.4	Determinarea Anti-HBs Ag	1 analiză	134
1841.164	25.5	Determinarea Anti-HBe Ag	1 analiză	134
1841.165	25.6	Determinarea Anti-HBcor total	1 analiză	134
1841.166	25.7	Determinarea Anti-Hbcor IgM	1 analiză	176
1841.167	25.8	Determinarea Anti-HCV	1 analiză	206
1841.168	25.9	Determinarea AFP	1 analiză	122
1841.169	25.10	Determinarea CEA	1 analiză	122
1841.170	25.11	Determinarea CA-125	1 analiză	142
1841.171	25.12	Determinarea CA 19-9	1 analiză	142
1841.172	25.13	Determinarea PSA liber	1 analiză	142
1841.173	25.14	Determinarea PSA total	1 analiză	142
1841.174	25.15	Determinarea Anti-CCP	1 analiză	225
1841.175	25.16	Determinarea C peptid	1 analiză	123
1841.176	25.17	Determinarea FSH	1 analiză	110
1841.177	25.18	Determinarea LH	1 analiză	110
1841.178	25.19	Determinarea prolactinei	1 analiză	110
1841.179	25.20	Determinarea estradiolului	1 analiză	110
1841.180	25.21	Determinarea progesteronului	1 analiză	110
1841.181	25.22	Determinarea testosteronului	1 analiză	110
1841.182	25.23	Determinarea TSH	1 analiză	100
1841.183	25.24	Determinarea Anti-TG	1 analiză	99
1841.184	25.25	Determinarea Anti-TPO	1 analiză	160
1841.185	25.26	Determinarea Total T3	1 analiză	99

1841.186	25.27	Determinarea Total T4	1	analiză	99
1841.187	25.28	Determinarea Free T3	1	analiză	99
1841.188	25.29	Determinarea Free T4	1	analiză	99
1841.189	25.30	Determinarea cortizolului	1	analiză	145
1841.190	25.31	Determinarea insulinei	1	analiză	133
1841.191	25.32	Determinarea Intact PTH	1	analiză	161
1841.192	25.33	Determinarea ACTH	1	analiză	156
1841.193	25.34	Determinarea Hormonul creșterii	1	analiză	159
1841.194	25.35	Determinarea DHEA-SO4	1	analiză	164
	22.	Recoltarea sîngelui:			
1863	22.1	Recoltarea sîngelui din venă (cu folosirea articolelor de ustensilă pentru diverse investigații)	1	proced.	15